(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-231828

(43)公開日 平成11年(1999)8月27日

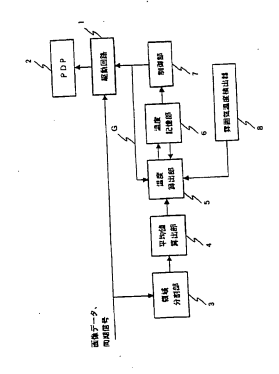
(51) Int.CL ⁶ G 0 9 G	3/28 3/20	裁別記号 6 2 1 6 4 2 6 7 0	F I G 0 9 G 3/28
		•	審査請求 未請求 請求項の数17 〇L (全 31 頁)
(21)出願番	 身	特願平10-33185	(71)出願人 000006013 三菱電機株式会社
(22)出顧日		平成10年(1998) 2月16日	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 (72)発明者 染谷 潤 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内
			(72)発明者 森田 雄彦 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内
			(72)発明者 小野 良樹 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内
			(74)代理人 弁理士 宮田 金雄 (外2名)

(54)【発明の名称】 プラズマディスプレイ装置

(57)【要約】

【課題】 プラズマディスプレイ装置において、画像データを表示する際に画面の一部分に輝度が高い画素が集中している場合に、温度が上昇することによってPDPに熱応力が加わることを防止する。

【解決手段】 領域分割部3で画像データを複数の領域 に分割して、分割された領域毎に温度を算出し、算出さ れた温度に基づいて駆動回路1を制御することでPDP 2の温度を制御する。



..

【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部から入力される画像データに基づきプラズマディスプレイパネルを駆動する駆動手段と、前記駆動手段により駆動され表示を行うプラズマディスプレイパネルと、前記入力された画像データを複数の領域に分割する手段と、分割された領域毎に温度を計算する手段とを有し、計算された領域毎の温度にしたがって前記プラズマディスプレイの駆動手段を制御することでプラズマディスプレイパネルの温度を制御することを特徴とするプラズマディスプレイ装置。

【請求項2】 外部から入力される画像データに基づきプラズマディスプレイパネルを駆動する駆動手段と、前記駆動手段により駆動され表示を行うプラズマディスプレイパネルと、前記入力された画像データを複数の領域に分割する手段と、分割された領域毎の画像データの平均値を算出する手段と、分割された領域毎の温度を記憶する手段と、平均された画像データから単位時間に上昇する温度を計算する手段と、記憶された温度に基づいて単位時間に下降する温度を計算する手段と、記憶された温度と計算された上昇温度と下降温度から、分割された領域毎の温度を計算する手段とを有し、記憶された領域毎の温度にしたがって前記プラズマディスプレイパネルの温度を制御することを特徴とする請求項1記載のプラズマディスプレイ装置。

【請求項3】 外部から入力される画像データを処理す る手段と、前記画像データの処理手段によって処理され た画像データに基づきプラズマディスプレイパネルを駆 動する駆動手段と、前記駆動手段により駆動され表示を 行うプラズマディスプレイパネルと、前記画像データの 処理手段によって処理された画像データを複数の領域に 分割する手段と、分割された領域毎の画像データの平均 値を算出する手段と、分割された領域毎の温度を記憶す る手段と、平均された画像データから単位時間に上昇す る温度を計算する手段と、記憶された温度に基づいて単 位時間に下降する温度を計算する手段と、記憶された温 度と計算された上昇温度と下降温度から、分割された領 域毎の温度を計算する手段とを有し、記憶された領域毎 の温度にしたがって前記入力された画像データを処理す る手段を制御することでプラズマディスプレイパネルの 温度を制御することを特徴とする請求項1記載のプラズ マディスプレイ装置。

【請求項4】 領域毎の画像データの平均値をパルス数に変換して、変換されたパルス数から単位時間における領域毎の上昇温度を計算する手段を有したことを特徴とする請求項2または請求項3記載のプラズマディスプレイ装置。

【請求項5】 分割された領域の温度の上限を設定する 手段と、記憶された温度から最高温度を検出する手段と を有し、検出された最高温度が設定された温度の上限を 超えないように制御することを特徴とする請求項2~請求項4のいずれかに記載のプラズマディスプレイ装置。 【請求項6】 分割された領域においてパネル面内の温度差の上限を設定する手段と、記憶された領域の温度から最大の温度差を検出する手段とを有し、検出された最大温度差が設定されたパネル面内の温度差の上限を超えないように制御することを特徴とする請求項2~請求項4のいずれかに記載のプラズマディスプレイ装置。

【請求項7】 分割された領域のうち隣り合った領域間 の温度差の上限を設定する手段と、記憶された温度から 隣り合った領域間の最大の温度差を検出する手段とを有 し、検出された最大温度差が設定された温度差の上限を 超えないように制御することを特徴とする請求項2~請 求項4のいずれかに記載のプラズマディスプレイ装置。 【請求項8】 分割された領域の温度の上限を設定する 手段と、パネル面内の温度差の上限を設定するする手段 と、分割された領域のうち隣り合った領域間の温度差の 上限を設定する手段と、記憶された温度から最高温度を 検出する手段と、記憶された温度から最大の温度差を検 出する手段と、記憶された温度から隣り合った領域間の 最大の温度差を検出する手段とを有し、記憶された温度 と検出されたパネル面内の最大温度差と検出された隣り 合う領域間の最大温度差が、それぞれ設定された温度の 上限と設定されたパネル面内の温度差の上限と設定され た隣り合った領域間の温度差の上限を超えないように制 御することを特徴とする請求項2~請求項4のいずれか に記載のプラズマディスプレイ装置。

【請求項9】 プラズマディスプレイの温度を制御する際に、画面の任意の位置に対して独立して輝度を調整することを特徴とする請求項1~請求項8のいずれかに記載のプラズマディスプレイ装置。

【請求項10】 分割された領域のうちパネル周辺に位置する領域の温度の上限を設定する手段と、分割された領域のうちパネル周辺に位置する領域で隣り合った領域間の温度差の上限を設定する手段と、分割された領域のうちパネル周辺に位置する領域の最高温度を検出する手段と、分割された領域のうちパネル周辺に位置する領域で隣り合った領域間の最大の温度差を検出する手段とを有し、検出されたパネル周辺の輝度を調整する手段とを有し、検出されたパネル周辺の最高温度が設定されたパネル周辺の輝度を調整すると同時に、隣り合った領域間の温度差のうち、パネル周辺の温度差が設定されたパネル周辺の温度差のと限を超えないようにパネル周辺の温度差のと限を超えないようにパネル周辺の温度差のととを特徴とする請求項9記載のプラズマディスプレイ装置。

【請求項11】 記憶手段に記憶された温度を主電源が切れた状態で一定時間以上保持する手段を有し、再度、主電源が入れられた際に主電源が切られたときの温度を利用して制御を行うことを特徴とする請求項2~請求項10のいずれかに記載のプラズマディスプレイ装置。

. .

. }

【請求項12】 少なくとも1つ以上のパネル温度の検出手段を有して、温度の記憶手段を初期化することを特徴とする請求項2~請求項11のいずれかに記載のプラズマディスプレイ装置。

【請求項13】 少なくとも1つ以上のパネル温度の検出手段を有して、記憶された温度を補正することを特徴とする請求項2~請求項12のいずれかに記載のプラズマディスプレイ装置。

【請求項14】 分割された領域毎の画像データを処理 して温度を計算する際に1フレームに一部の領域の処理 を行い、フレーム毎に処理する領域を変えて複数のフレ ームで全ての領域を処理することを特徴とする請求項2 ~請求項13のいずれかに記載のプラズマディスプレイ 装置。

【請求項15】 着目する領域と周囲の領域との温度差を検出する手段を有し、前記上昇温度と前記下降温度、および検出された温度差から分割された領域の温度を算出することを特徴とする請求項2~請求項14のいずれかに記載のプラズマディスプレイ装置。

【請求項16】 上昇温度と下降温度を求める際に変換 テーブルを用いたことを特徴とする請求項2~請求項1 5のいずれかに記載のプラズマディスプレイ装置。

【請求項17】 分割された領域毎の温度を算出して、記憶手段に記憶し、記憶された温度から前記最高温度などの特徴量を検出して制御量を決定する際に、ソフトウエアによって処理したことを特徴とする請求項2~請求項16のいずれかに記載のプラズマディスプレイ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、プラズマディス プレイパネルの温度制御方法およびプラズマディスプレ イ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図27は、例えば特開平9-6283号 公報に示された従来のプラズマディスプレイ装置の構成 ブロック図である。同図において101はプラズマディ スプレイパネル(PDP)であり、アドレス放電を行う ためのアドレス電極AlからAMと、維持放電を行うた めのX電極X1からXNおよびY電極Y1からYNを備 えている。102は所定の信号(ドットクロックCL K、表示データDATA、垂直同期信号VSYNC、水 平同期信号HSYNC)及び後述のマイコン190の制 御に基き、後述のアドレスドライバ103、X共通ドラ イバ104、Yスキャンドライバ106、Y共通ドライ バ107を制御することによってPDP101を駆動す る制御回路であり、後述の表示データ制御部1112パ ネル駆動制御部112から構成される。また103は制 御回路102からの制御信号SAに基いてアドレス電極 A1からAMに対してアドレスパルスPAA及び書き込 みパルスPAWを印加するアドレスドライバであり、1

04は制御回路102からの制御信号SXに基いてX電 極X1からXNに対して書き込みパルスPXW及び維持 パルスPXSを印加するX共通ドライバであり、105 はX共通ドライバ104の温度を検出し後述のマイコン 190に対して検出信号STXを出力する熱電対等の温 度検出器であり、106は制御回路102からの制御信 号SYSに基いてY電極Y1からYNに対してスキャン パルスPAYを印加するYスキャンドライバであり、1 07は制御回路102からの制御信号SYCに基いてY スキャンドライバ106を介してY電極Y1からYNに 対して維持パルスPYSを印加するY共通ドライバであ る。また108はY共通ドライバ107の温度を検出し 後述のマイコン190に対して検出信号STYを出力す る熱電対等の温度検出器であり、109は後述のマイコ ン190の制御によって始動時などPDP101が低温 の場合にPDP101を加熱するヒータなどのパネル加 熱装置であり、110はPDP101の温度を検出し後 述のマイコン190に対して検出信号STPを出力する 温度検出器である。また111はドットクロックCL K、表示データDATAおよびマイコン190の制御に もとづき表示データDATAにおける一つのフレームに 対応するフレームデータを複数のサブフレームデータに 分割し、当該サブフレームデータにもとづく制御信号S Aをアドレスドライバ103に対して出力する表示デー 夕制御部であり、後述のフレームメモリ120、減算器 121、フレームメモリ122から構成される。

【0003】112は垂直同期信号VSYNC、水平同 期信号HSYNCおよびマイコン190の制御にもとづ き、制御信号SYS、SYC、SXをそれぞれYスキャ ンドライバ106、Y共通ドライバ107、X共通ドラ イバ104に対して出力するパネル駆動制御部であり、 後述のスキャンドライバ制御部130と共通ドライバ制 御部131から構成される。120および122は入力 された表示データDATAを1フレーム分ずつ一時的に 記憶するフレームメモリであり、120および122の どちらか―方に表示データが書き込まれている間に、先 に書き込まれたもう一方の表示データが読み出される。 121はマイコン190の制御のもと、フレームメモリ 120、122に記憶された表示データDATAの階調 数を補正する減算器である。130はスキャンドライバ 制御部であり、131は共通ドライバ制御部である。1 40は各ドライバに高圧電力を印加する電圧変換部であ り、Vc電源部141、Vw電源部142、Vsc電源 部143、Vy電源部144、Vx電源部145から構 成される。150はEP-ROMであり、PDP101 に印加される各パルスの波形を予め記憶し後述のマイコ ン190の制御によって所望のパルス波形を出力する駆 動波形領域150Aと、維持パルス数設定領域150B とを有する。また160は装置内の雰囲気温度を検出し 後述のマイコン190に検出信号を出力する装置内雰囲 気温度検出器であり、170は警告表示を行うLEDであり、171は後述のマイコン190の制御のもとLED170の表示を制御する制御回路であり、80は装置全体を冷却する空冷装置であり、181は後述のマイコン190の制御のもと空冷装置180の動作を制御する制御回路であり、191は後述のマイコン190の制御のもと電圧変換部140および制御回路102への高電圧の印加を禁止するリレー制御部であり、192はプラズマディスプレイ装置全体の消費電力を検出する消費電力検出部であり、190はマイコンである。

【0004】次に動作について説明する。表示データ入力部より制御回路2に入力された表示データDATAは、フレームメモリ120、122のいずれか一方に格納される。フレームメモリ上のデータは多階調表示を行うためにサブフレーム毎に分割されて読み出される。256階調表示を行う場合には、1フレームを8つのサブフレームの発光、それぞれのサブフレームの発光でして、サブフレームの発光、非発光の組み合わせによって0から255の階調を表現する。まず発光時間が128にひから255の階調を表現する。まず発光時間が128にか対応するサブフレームの表示を行う場合の動作について図28用いて説明する。図28は従来のプラズマディスプレイ装置における1サブフレーム分の動作を示したタイミングチャートである。

【0005】はじめにリセット期間において全ての表示セルについて消去を行う。リセット期間は全面書き込み期間では、まず全てのY電極Y1~YNのレベルが0Vとされ、全てのY電極X1~XNに対して書き込みパルスPXWに同期して全てのアドレス電極A1~AMに対して書き込みパルスPXWおよびPAWによって全てのX電極X1~XNと全てのアドレス電極A1~AMの間で放電が行われる。その後、自己消去期間において全てのX電極X1~XNと全てのアドレス電極A1~AMのしてルを0Vとすることにより、全ての表示セルにおいて壁電荷が消滅するまで放電が行われ、消去が完了する。

【0006】次にアドレス期間においては、発光させるべきセルのみについて放電を行い壁電荷を蓄積させる。 Y電極にはY1から順次YNまで時分割的にスキャンパルスPAYが印加され、これと並行して、発光時間が128に対応するサブフレームデータに基き、アドレス電極A1~AMのうち、発光させるべきセルに相当するアドレス電極に対してアドレスパルスPAAが印加される。アドレス間間の間、全てのX電極X1~XNは所定のXアドレス電圧に維持される。これによって、まず発光させるべきセルに該当するY電極とアドレス電極との間でプライミングアドレス放電が発生し、これを種火(プライミング)として対応するX電極とY電極との間 に主アドレス放電が発生して壁電荷が蓄積される。

【0007】最後に維持放電期間においては、アドレス期間において指定された発光セルにおいて、発光時間が128となるように、引き続き放電が行われる。全てのX電極およびY電極に対して交互にパルスPXS及びPYSが印加され、アドレス期間において壁電荷が蓄積された発光セルにおいて維持放電が行われ、表示が行われる。ここで、維持パルスPXSおよびPYSの数が多いほど当該サブフレームにおける輝度が高くなる。

【0008】以上のリセット期間、アドレス期間、維持放電期間からなるシーケンスによって、発光時間が128に対応するサブフレームが表示される。引き続き、同様に発光時間が64、32、16、8、4、2、1のサブフレームについて表示を行うことによって、1フレームの映像を256階調で表示することができる。

【0009】以上のように構成された従来のプラズマデ ィスプレイ装置においては、PDP101の表面温度が 温度検出器110によって検出される。またX共通ドラ イバ104およびY共通ドライバ107の温度が温度検 出器105および108によって検出される。ここでP DP101の輝度はPDP101の温度上昇に比例して 低下し、またX共通ドライバ104およびY共通ドライ バ107の温度上昇に比例して低下する。 予め測定によ って求めておいたそれぞれの比例定数を使用して、温度 検出器110、105、108から得られた検出信号S TP、STX、STYをマイコン190で処理すること により輝度の低下分がわかる。この輝度の低下分を補正 するようにマイコン190で輝度を増加させるように制 御を行う。輝度を増加させるための方法としては、次に 述べるようにパルス数を制御する方法、維持電圧を制御 する方法そして表示データ部を制御する方法がある。

【0010】パルス数を制御する方法では、維持パルス数がPDP101の輝度に比例することを利用している。マイコン190では、温度変化による輝度の低下分を補正するような維持パルス数を算出し、その結果をEP-ROM150は基準維持パルス数に対する各サブフレーム毎の維持パルス数が設定されており、これに基き各サブフレームにおける補正された維持パルス数がパネル駆動制御部112に出力される。パネル駆動制御部112の共通ドライバ制御部131により、補正された維持パルス数に対応する維持パルスが出力され、PDP101及び各ドライバの温度上昇による輝度低下が補正される。

【0011】次に維持電圧を制御する方法では、維持パルスPXS及びPYSの電圧(維持放電電圧VS)とPDP101の輝度が比例することを利用している。マイコン190は維持放電電圧基準電圧出力部OUTに接続されており、これにより維持放電電圧VSの制御が可能になっているので、マイコン190は温度変化による輝

度の低下分を補正するような維持放電電圧を算出し、その結果を維持放電電圧基準電圧出力部OUTから外部の高電圧発生装置へ出力され、駆動用高圧入力部INVに入力されるべき電圧値の基準となり、当該基準値に基き共通ドライバ制御部131により維持放電電圧VSが設定され、PDP101及び各ドライバの温度上昇による輝度低下が補正される。

【0012】また表示データ部を制御する方法では、表 示データDATAの階調値とPDP101の輝度が比例 することを利用している。マイコン190は表示データ 制御部111に接続されており、表示データ制御部11 1ではマイコン190の減算データに基づき各発光セル の階調値の減算を行っている。垂直同期期間nにおいて 表示データ入力部INから入力された表示データDAT Aはフレームメモリ120に記憶保持される。次の垂直 同期期間 n + 1 ではフレームメモリ120のデータから 減算器121を介して輝度補正分の階調値を差し引いた 後、制御信号SAに含まれる表示データとしてアドレス ドライバ103に出力されPDP101に画像が表示さ れる。この垂直同期期間n+1において表示データ入力 部 I Nから入力された表示データDATAはフレームメ モリ122に記憶保持される。以上の動作を二つのフレ ームメモリ120および122に交互に動作させること により表示データの処理を行い、これら一連の動作によ り温度上昇による輝度低下が補正される。

【0013】また、以上のように構成された従来のプラ ズマディスプレイ装置においては、PDP101を動作 させる周辺環境温度が以上に高い場合、または予期せぬ 不具合が発生した場合などに、PDP101を含むプラ ズマディスプレイ装置の温度が異常に上昇し、回路素子 の温度定格を超過し該回路素子が部品破壊へ至る可能性 がある場合に、これを防止するように動作させることが できる。PDP101の表面温度、X共通ドライバ10 4、Y共通ドライバ107の温度は、それぞれ温度検出 器110、105、108によって検出され、検出信号 STP、STX、STYがマイコン190に出力され る。また装置内雰囲気温度検出器160によって装置内 の雰囲気温度が検出され、マイコン190に出力され る。以上の検出信号によって得られる温度のうちすくな くとも一つがそれぞれに設定された閾値を上回った場 合、マイコン190はプラズマディスプレイ装置を保護 するように制御を行う。具体的には、ファンなどの空冷 装置180を動作させて空冷処理を行う方法、LEDの 点滅により使用者にその旨を警告する方法、プラズマデ ィスプレイ装置に対する電源供給を禁止する方法があ

【0014】空冷処理をおこなう方法では、マイコン190に入力された温度(検出信号STP、STX、STY、装置内雰囲気温度検出器の検出出力)のうちいずれか一つが閾値を上回った場合にマイコン190はその結

果に基づき、制御回路181を介して空冷装置180を動作させる。この動作はマイコン190に入力された温度のすべてが閾値を下回るまで継続される。

【0015】またLEDの点滅により警告をおこなう方法では、マイコン190に入力された温度のうちいずれか一つが閾値を上回った場合にマイコン190はその結果に基づき、制御回路171を介してLED170を点滅させる。この動作はマイコン190に入力された温度のすべてが閾値を下回るまで継続される。

【0016】またプラズマディスプレイ装置に対する電源供給を禁止する方法では、マイコン190に入力された温度のうちいずれか一つが関値を上回った場合にマイコン190はその結果に基づき、リレー制御部191を動作させ、駆動用の高圧線を一時的に遮断する。この動作はマイコン190に入力された温度のすべてが関値を下回るまで継続される。

【0017】以上の動作によって、PDP101を含む プラズマディスプレイ装置の温度が異常に上昇した場合 に、プラズマディスプレイ装置を保護することができる。

【0018】このような従来のプラズマディスプレイ装置においては、温度上昇によるPDPの放電特性の変化、およびドライバの特性の変化を補正して、PDPおよびドライバの温度が上昇しても表示特性に影響を与えることなく表示を行うことができる。また異常な温度の上昇からPDPを含むプラズマディスプレイ装置を保護することができる。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】上記のような従来のプラズマディスプレイ装置では、PDPの温度上昇を熱電対等の検出器を用いて検出し、空冷装置の作動、LEDによる警告、リレー制御装置による電源の遮断によってプラズマディスプレイ装置を保護している。そのため、空冷装置などでPDPが一定温度以下にならない場合は電源を遮断する必要があり、PDPの温度が下がるまでは表示ができないなどの課題がある。

【0020】また、表示される画像データによっては、 PDPのパネルの一部分だけが温度上昇し、これによって熱応力が発生する場合がある。熱応力によってPDPが変形すると、PDPの表示性能を劣化させたり寿命が短くなるなどの悪影響があり、また最悪の場合にはPDPが破損するなどの課題がある。

【0021】PDPはある程度の面積を持っており、PDPの主な素材はガラスなどの金属に比べて熱伝導率が低い素材であるため、1枚のPDP内でも部位毎に温度が大きく異なる可能性がある。例えばプラズマディスプレイ装置をコンピュータ用ディスプレイとして使用する場合には、比較的暗い背景に明るいウインドウが含まれるような画面を表示することがしばしば起る。このウインドウのように画面の一部の領域だけが明るい場合に

は、明るい部分が暗い部分に比べてより加熱される。よって、このような映像を表示しつづけると、PDP上の明るい部分と暗い部分の温度差が発生し、PDP内の温度の比較的高い部分が低い部分にくらべてより膨張し、これによってPDP内に熱応力が発生する。PDPの画面サイズが大きいほど温度差が生じやすいため、特に大画面のディスプレイ装置においては大きな問題となる。ここで従来のプラズマディスプレイ装置のように熱電対などの検出器を用いる方法では、多数の検出器をPDPに取り付けなければPDP内の温度差を検出することができない。またPDPの画面サイズが大きくなれば必要な検出箇所は多くなり検出器の数が増加するためコストが高くなる。

【0022】この発明は、上述のような課題を解決するためになされたもので、PDPの電源を遮断することなく温度を下げることで、画質の劣化が少なく長寿命なプラズマディスプレイ装置を得るようにしたものである。【0023】また、PDP内に発生する温度差を、多数の温度検出手段を用いることなく検出して、PDP内の温度差を少なくするように制御することで、低コストでかつ画質の劣化が少なく長寿命なプラズマディスプレイ装置を得るようにしたものである。

[0024]

【課題を解決するための手段】この発明に係るプラズマディスプレイ装置は、外部から入力される画像データに基づきプラズマディスプレイパネルを駆動する駆動手段と、前記駆動手段により駆動され表示を行うプラズマディスプレイパネルと、前記入力された画像データを複数の領域に分割する手段と、分割された領域毎に画像データの平均値を算出する手段と、分割された領域毎の温度を記憶された領域毎の温度から分割された領域毎の温度にした過度を計算する手段と、記憶された領域毎の温度にしたがって前記プラズマディスプレイの駆動手段を制御する手段とでプラズマディスプレイパネルの温度を制御する手段とを有するものである。

【0025】また、外部から入力される画像データに基づきプラズマディスプレイパネルを駆動する駆動手段と、前記駆動手段により駆動され表示を行うプラズマディスプレイパネルと、前記入力された画像データを複数の領域に分割する手段と、分割された領域毎に画像データの平均値を算出する手段と、分割された領域毎の温度を計算する手段と、記憶された領域毎の温度に基づいて領域毎に単位時間に下降する温度を計算する手段と、記憶された領域毎に計算された上昇温度と下降温度から、分割された領域毎の温度を計算する手段と、記憶された領域毎の温度にしたがって前記プラズマディスプレイの駆動手段を制御することでプラズマディスプレイバ

ネルの温度を制御する手段とを有するものである。

【0026】また、外部から入力される画像データを処 理する手段と、前記画像データの処理手段によって処理 された画像データに基づきプラズマディスプレイパネル を駆動する駆動手段と、前記駆動手段により駆動され表 示を行うプラズマディスプレイパネルと、前記画像デー タの処理手段によって処理された画像データを複数の領 域に分割する手段と、分割された領域毎に画像データの 平均値を算出する手段と、分割された領域毎の温度を記 憶する手段と、分割された領域毎の画像データの平均値 から領域毎に単位時間に上昇する温度を計算する手段 と、記憶された温度に基づいて領域毎に単位時間に下降 する温度を計算する手段と、領域毎に記憶された温度と 領域毎に計算された上昇温度と下降温度から、分割され た領域毎の温度を計算する手段と、記憶された領域毎の 温度にしたがって前記入力された画像データを処理する 手段を制御することでプラズマディスプレイパネルの温 度を制御する手段を有するものである。

【0027】また、分割された領域毎の画像データの平均値をパルス数に変換して、変換されたパルス数から単位時間における領域毎の上昇温度を計算する手段を有するものである。

【0028】また、分割された領域の温度の上限を設定する手段と、記憶された温度から最高温度を検出する手段と、検出された最高温度が設定された温度の上限を超えないように制御する手段を有するものである。

【0029】また、パネル面内の温度差の上限を設定する手段と、記憶された領域毎の温度からパネル面内の最大の温度差を検出する手段と、検出された最大温度差が設定された温度差の上限を超えないように制御する手段を有するものである。

【0030】また、分割された領域のうち隣り合った領域間の温度差の上限を設定する手段と、記憶された領域毎の温度から隣り合った領域間の最大の温度差を検出する手段と、検出された最大温度差が設定された温度差の上限を超えないように制御する手段を有するものである。

【0031】また、分割された領域の温度の上限を設定する手段と、パネル面内の温度差の上限を設定する手段と、分割された領域のうち隣り合った領域間の温度差の上限を設定する手段と、記憶された領域毎の温度から最高温度を検出する手段と、記憶された領域毎の温度からパネル面内の最大の温度差を検出する手段と、記憶された領域の温度と検出された領域の温度と検出されたパネル面内の最大温度差と検出された隣り合う領域間の最大温度差が、それぞれ設定された温度の上限と設定されたバスル面内の温度差の上限と設定された隣り合った領域間の温度差の上限を超えないように制御する手段を有するものである。

【0032】また、プラズマディスプレイの温度を制御する際に、画面の任意の位置に対して独立して輝度を調整する手段を有するものである。

【0033】また、分割された領域のうちパネル周辺に位置する領域の温度の上限を設定する手段と、分割された領域のうちパネル周辺に位置する領域で隣り合った領域間の温度差の上限を設定する手段と、分割された領域のうちパネル周辺に位置する領域の最高温度を検出する手段と、分割された領域のうちパネル周辺に位置する領域で隣り合った領域間の最大の温度差を検出する手段と、バネルの周辺の輝度を調整する手段と、検出されたパネル周辺の最高温度が設定されたパネル周辺の温度の上限を超えないようにパネル周辺の温度差のうち、パネル周辺の輝度を調整すると同時に、隣り合った領域間の温度差のうち、パネル周辺の温度差が設定されたパネル周辺の温度差の上限を超えないようにパネル周辺の輝度を調整する手段を有するものである。

【0034】また、記憶手段に記憶された領域の温度を 主電源が切れた状態で一定時間以上保持する手段と、再 度、主電源が入れられた際に主電源が切られたときの温 度を利用して制御を行う手段を有するものである。

【0035】また、少なくとも1つ以上のパネル温度の 検出手段と、温度の記憶手段を初期化する手段を有する ものである。

【0036】また、少なくとも1つ以上のパネル温度の 検出手段と、記憶された温度を補正する手段を有するも のである。

【0037】また、分割された領域毎の画像データを処理して温度を計算する際に1フレームに一部の領域の処理を行い、フレーム毎に処理する領域を変えて複数のフレームで全ての領域を処理する手段を有するものである

【0038】また、着目する領域と周囲の領域との温度 差を検出する手段と、前記上昇温度と前記下降温度、お よび検出された温度差から分割された領域の温度を算出 する手段を有するものである。

【0039】また、前記上昇温度と下降温度を求める手段として変換テーブル有するものである。

【0040】また、分割された領域毎の画像データを処理して温度を計算して記憶し、記憶された温度から特徴量を検出して制御量を求める際に、ソフトウエアによって処理する手段を有するものである。

[0041]

【発明の実施の形態】この発明の実施の形態であるプラズマディスプレイ装置においては、画像データを複数の領域に分割し、分割された領域毎の画像データの平均値と記憶された領域毎の温度から各領域の温度を計算してPDPの駆動回路を制御するようにしたため、PDPの電源を遮断すること無くPDPの温度を制御できると同時に、少ない温度検出器でPDPの温度を制御するよう

に働く。

【0042】また、分割された各領域の温度を計算する際に分割された領域毎の画像データの平均値から上昇温度を求め、記憶された領域毎の温度から下降温度を計算するようにしたため、PDPの雰囲気の変化にも対応できるため、より正確にPDPの温度を計算するように働く.

【0043】また、PDPの温度を制御する際に画像データを処理するようにしたため、PDPの表示特性を変えずにPDPの温度を制御するように働く。

【0044】また、分割された領域毎の画像データの平均値をパルス数に変換して温度を計算するようにしたため、より正確にPDPの温度を制御するように働く。

【0045】また、分割された領域の温度の上限を設定するようにしたため、バネルの最高温度が設定された温度以下になるように働く。

【0046】また、分割された領域におけるパネル面内 の温度差の上限を設定するようにしたため、パネル面内 の温度差が設定された温度以下になるように働く。

【0047】また、分割された領域のうち隣り合った領域の温度差の上限を設定するようにしたため、隣り合った領域間の温度差が設定された温度以下になるように働く。

【0048】また、分割された領域の温度の上限と分割された領域におけるパネル面内の温度差の上限と分割された領域のうち隣り合った領域の温度差の上限を設定するようにしたため、パネルの最高温度、パネル面内の最大温度差、および隣り合った領域間の最大温度差の全てが設定された温度以下になるように働く。

【0049】また、画面の任意の位置に対して独立して 輝度の調整を行うようにしたため、分割した領域の一部 の温度が高くなる場合に、温度の低い領域の輝度を低下 させないように働く。

【0050】また、分割された領域のうちパネル周辺部における温度の上限と分割された領域のうちパネル周辺に位置する領域で隣り合った領域の温度差の上限を設定し、PDPの周辺に位置する画素の輝度を独立して制御するようにしたため、PDPの周辺部分における温度制御を行う際に、中央部分における輝度の低下を少なくするように働く。

【0051】また、温度の記憶手段を主電源が切れた後も一定期間保持するようにしたため、再び主電源が投入された場合にも適切な制御を行うように働く。

【0052】また、パネル温度検出器によってPDPの 温度を測定して、温度記憶手段を初期化するようにした ため、より正確にPDPの温度を制御するように働く。

【0053】また、パネル温度検出器の値を用いて、定期的に記憶された温度を補正するようにしたため、より正確にPDPの温度を制御するように働く。

【0054】また、分割された領域毎の画像データの平

(*) .

均値を求める際に、1フレームの期間に分割された領域 の一部の平均値を計算することで、複数のフレーム期間 を用いて全ての領域の平均値を計算するようにしたた め、回路を簡略化するように働く。

【0055】また、分割された領域毎の温度を算出する際に、着目する領域と周囲の領域との温度差を検出して、温度算出に用いるようにしたので、より正確にPDPの温度を制御するように働く。

【0056】また、上昇温度と下降温度を求める際に変換テーブルを用いるようにしたため、簡単な回路構成で PDPの温度を制御するように働く。

【0057】また、分割された領域毎の温度の算出と制御量の算出をソフトウエアによって処理するようにしたため、複雑な検出や処理を簡単な構成で実施することができると同時に変更が容易になるように働く。

【0058】以下、この発明をその実施の形態を示す図面に基づいて具体的に説明する。

実施の形態1.図1はこの発明の実施の形態1であるプラズマディスプレイ装置の構成図である。図において、1は駆動回路、2はプラズマディスプレイパネル(PDP)、3は領域分割部、4は平均値算出部、5は温度算出部、6は温度記憶部、7は制御部、8は雰囲気温度検出器である。

【0059】次に動作について説明する。まず、画像デ ータおよび同期信号が駆動回路1と領域分割部3に入力 される。ここで示した画像データとは、画素毎の階調を 示すデータで、画像データが8ビットで構成されている 場合、画素毎に256の階調値を表現することができ る。駆動回路1は従来のプラズマディスプレイ装置と同 様に入力された画像データを駆動回路1内のフレームメ モリに格納し、サブフレーム毎に分割して読み出す。こ こでサブフレームのデータとは、画素毎に決められた回 数の発光・非発光を制御するためのデータで、画素毎の 輝度は、サブレフレームのデータと駆動パルス数で決ま る。PDP2は駆動回路1が出力する駆動パルスとサブ フレームのデータにより、画素毎にパルス数に応じた発 光を行うことで画像を表示する。例えば1フレームが8 つのサブフレームで構成されている場合、全てのサブフ レームのデータによって画素毎に相対比が128、6

 $Tr = Da \cdot G \cdot Kr$

で表される。ここで、上昇温度係数Krは、階調値1の画像データを単位時間だけ表示したときのPDP2自体の上昇温度である。また、制御係数Gは0≦G≦1の値を取り、駆動回路1が出力するPDP2の駆動パルス数をG倍に制御する。駆動パルス数をG倍にすることでPDP2に表示される画像の輝度もG倍になる。

【0063】次に下降温度算出部10は、温度記憶部6

は Tf=Kf·(Tref-T(i,j))

で表される。ここで、分割された領域の温度T(i, j)は、分割された領域のうち、水平方向i、垂直方向 4、32、16、8、4、2、1のパルス数を組み合わせて、発光の強さを制御して、画像を256階調で表示する。このように駆動回路1は、画像データをサブフレーム毎の駆動パルス数に変換し、PDP2のX電極、Y電極、アドレス電極に従来のプラズマディスプレイ装置と同様に駆動パルスを与えて画像データをPDP2に表示させる。ただし、駆動回路1は、後述の制御部7が出力する制御係数によって、駆動パルス数が可変できる構成になっている。次にPDP2は駆動回路1から与えられた駆動パルスに基づいて発光し、画像を表示する。

【0060】領域分割部3は、入力された1フレームの画像データを複数の領域に分割する。図2は領域分割部3の動作の一例を示す説明図であり、この例では横1024画素、縦768画素の入力画像データを、横16、縦12の領域に分割した場合を示している。この時、それぞれの領域は横64画素、縦64画素で構成される。領域分割部3で領域毎に分割された画像データは平均値算出部4に入力され、平均値算出部4は、分割された画像データの平均値は、温度算出部5に入力され、温度算出部5は入力された画像データの平均値と温度記憶部6に記憶されている分割された領域の温度、後述の制御部7が出力する制御係数、雰囲気温度検出器8が検出するPDP2の雰囲気温度から、単位時間経過後の分割された領域毎の温度を計算する。

【0061】図3はこの発明の実施の形態1における温度算出部5の詳細を示す構成図であり、図において、9は上昇温度算出部、10は下降温度算出部、11は演算器である。次に温度算出部5のより詳細な動作を、図3に基づいて説明する。

【0062】平均値算出部4で計算された領域毎の画像データの平均値は、上昇温度算出部9に入力される。上昇温度算出部9は、平均値算出部4から入力された領域毎の画像データの平均値と、制御部7から入力される制御係数から、単位時間あたりの上昇温度を計算する。ここで、分割された領域毎の画像データの平均値をDa、制御部7が出力する制御係数をG、上昇温度係数をKr、単位時間あたりの分割された領域の上昇温度をTrとすると、Trは

(式1)

に記憶されている分割された領域の温度のうち、1つの領域の温度を読み出して、単位時間あたりの下降温度を計算する。ここで、温度記憶部6から読み出した分割された領域の温度をT(i,j)、雰囲気温度検出器8が検出したPDP2の雰囲気温度をTref、下降温度係数をKf、単位時間あたりの分割された領域の下降温度をTfとすると、Tf

jの位置にある領域の温度である。また、下降温度係数 Kfは、雰囲気温度Trefと分割された領域の温度T (i, j)との温度差1℃における単位時間あたりの下降温度である。

【0064】次に演算器11は、上昇温度Tr、下降温度Tf、温度記憶部6に記憶されている分割された領域

$$T'(i, j) = T(i, j) + Tr + Tf$$

で表される。上記の演算を全ての分割された領域毎に実施することで、全ての領域において単位時間経過後の温度を計算することができる。

【0065】次に制御部7は温度記憶部6に記憶された 単位時間経過後の分割された領域の温度を読み出して、 制御係数Gを計算し、駆動回路1に出力する。駆動回路 1は前述した通り、入力された画像データを駆動パルス に変換してPDP2に出力し、PDP2は駆動パルスに 応じた輝度の画像を表示する。この時、駆動回路1は、 制御部7が出力する制御係数Gによって、駆動パルスと を可変できる構成になっているので、制御部7は温度記 憶部6に記憶されている分割された領域の温度が高い場 合や温度差が大きいときは駆動パルス数を減らし、ま た、分割された領域の温度が低い場合や温度差が小さい ときは駆動パルス数を標準状態に戻してPDP2に表示 される画像の輝度を制御する。以上の動作をフレーム毎 に実施することで、連続的にPDP2に表示される画像 の輝度を制御する。

【0066】このように、上昇温度はパルス数にほぼ比例し、パルス数は画像データにほぼ比例するので、入力された画像データを領域毎に分割して、分割した領域毎の温度を計算し、計算された領域毎の温度から駆動パルス数を制御することで、電源を遮断することなくPDP

$$Qg = Dg \cdot G$$

 $Qr = Dr \cdot G$

 $Qb = Db \cdot G$

で表される。この出力データが駆動回路 1 Aと領域分割 部3に入力される。駆動回路 1 Aは実施の形態 1 と同様 に入力された画像データを駆動回路 1 A内のフレームメモリに格納し、サブフレーム毎に分割して読み出し、PDP2のX電極、Y電極、アドレス電極にそれぞれ従来のプラズマディスプレイ装置と同様に駆動パルスを与え、PDP2は駆動回路 1 Aから与えられた駆動パルスに基づいて発光し、画像を表示する。ただし、駆動回路 1 Aは制御回路 7 Aが出力する制御係数 Gに応じて駆動パルス数の可変を行わない点が、実施の形態 1 に示した 駆動回路 1 と異なっている。

【0070】領域分割部3は、画像処理部12から出力される1フレームの画像データを複数の領域に分割する。領域分割部3と平均値算出部4の動作は、実施の形態1と同様であるので、動作の説明は省略する。

$$Tr = Da \cdot Kr$$

で表される。ここで、上昇温度係数Krは、階調値1の 画像データを単位時間だけ表示したときのPDP2自体 の上昇温度である。 の温度T (i,j) から単位時間経過後の分割された領域の温度を計算し、温度記憶部 6 に記憶する。単位時間経過後の分割された領域の温度をT' (i,j) とすると、T' (i,j) は

·Tr+Tf (式3)

2自体の温度の上昇を押さえると同時に、分割された領域の最高温度を低く押さえることでPDP2自体に温度検出器を設けることなくPDP2自体の温度差を少なくすることができる。

【0067】なお、図2では横1024画素、縦768画素の画像データを横16分割、縦12分割した場合について説明したが、画像データと分割数は、これに限るものではなく、画像データの構成とパネルの解像度、および回路規模と処理速度に応じて任意の設定ができる。【0068】実施の形態2.なお、前記実施の形態1では、PDP2の温度を制御する際に駆動回路1が出力する駆動パルス数を減らすことで、PDP2の表示輝度を下げて温度の制御を行う構成としたが、図4に示すように画像処理部12を設けて、画像データを直接制御しても良い。

【0069】次に実施の形態2の動作を図4に基づいて説明する。まず、画像データと同期信号が画像処理部12に入力される。画像処理部12では、入力された画像データを制御部7Aからの制御係数Gによって処理を行う。このとき緑の画像データをDg、赤の画像データをDr、青の画像データをDb、制御部7Aが出力する制御係数をG、画像処理部12の緑、赤、青の出力をQ

g. Qr, Qbとすると、Qg, Qr, Qbは

(式4)

(式5)

(式6)

【0071】温度算出部5Aは入力された画像データの 平均値と温度記憶部6に記憶された領域の温度、雰囲気 温度検出器8が検出したPDP2の雰囲気温度から、分 割された領域毎の温度を計算する。

【0072】図5は温度算出部5Aの詳細を示す構成図で、温度算出部5Aのより詳細な動作を、図に基づいて説明する。

【0073】平均値算出部4で計算された領域毎の画像データの平均値は、上昇温度算出部9に入力される。上昇温度算出部9は、平均値算出部4から入力された領域毎の画像データの平均値から、単位時間あたりの上昇温度を計算する。ここで、画像データの平均値をDa、上昇温度係数をKr、単位時間あたりの分割された領域の上昇温度をTrとすると、Trは

(式7)

【0074】次に下降温度算出部10は、温度記憶部6 に記憶されている分割された領域の温度のうち、1つの 領域の温度を読み出して、単位時間あたりの下降温度を 計算する。ここで、温度記憶部6から読み出した分割された領域の温度をT(i,j)、雰囲気温度検出器8で検出したPDP2の雰囲気温度をTref、下降温度係

 $Tf = Kf \cdot (Tref - T(i, j))$

で表される。ここで、下降温度係数Kfは、階調値0を表示した際の分割された領域の温度T(i,j)と雰囲気温度Trefとの温度差1Cにおける単位時間あたりの下降温度である。

【0075】次に演算器11は、上昇温度Tr、下降温 ると、 T'(i,j)=T(i,j)+Tr+Tf

で表される。上記の演算を全ての分割された領域毎に実施することで、単位時間経過後における全ての分割された領域の温度を計算することができる。

【0076】制御部7は温度記憶部6に記憶された全ての分割された領域の温度を読み出して、画像処理部12に制御係数Gを出力する。画像処理部12は前記式4から式6に示した処理を行うので、PDP2のに表示される画像の輝度を制御することができる。以上の動作をフレーム毎に実施することで、連続的にPDP2に表示される画像の輝度を制御する。

【0077】このように、上昇温度はバルス数にほぼ比例し、パルス数は画像データにほぼ比例するので、入力された画像データを領域毎に分割して、分割した領域毎の温度を計算し、計算された領域毎の温度から画像データを制御することで、電源を遮断することなくPDP2自体の温度の上昇を押さえると同時に、分割された領域Pn=Pa(Da)・G

で表される。次に、パルス数 P n が温度上昇算出部 9 に Tr=Pn・Kp

で表される。ここで、上昇温度係数Kpは、1パルスあたりの上昇温度である。以降の動作は、実施の形態1と同様であるので、詳細な説明は省略する。

【0079】駆動回路1は、画像データを駆動パルス数に変換してPDP2に画像を表示させるが、PDP2のパルス数対輝度の関係が必ずしも比例しない場合や、最大の消費電力を制限するなどの要因で意図的に駆動パルス数を減らすことがある。そのような場合は、画像データと駆動パルス数が比例しないため、画像データからと誤差が生じてしまうことになる。画像データの平均値を分割された領域毎のパルス数にで領域毎のドルス数にで領域毎のパルス数にで領域毎の上昇温度を計算するように構成されており、パーの上昇温度を計算するように構成されており、パーの上昇温度を計算するように構成されており、パーの上昇温度を計算するように構成されており、パーの上昇温度を対応されており、パーの上昇温度を対応されており、パーの上昇温度を求めることができる。

【0080】このように、上昇温度はパルス数にほぼ比例するので、入力された画像データを領域毎に分割して、分割した領域毎の温度を計算し、計算された領域毎

数をKf、単位時間あたりの分割された領域の下降温度 をTfとすると、Tfは

j)) (式8)

度丁f、温度記憶部6に記憶されている分割された領域の温度T(i, j)から、単位時間経過後の分割された領域の温度を計算し、温度記憶部6に記憶する。単位時間経過後の分割された領域の温度をT'(i, j)とすると、T'(i, j)は

r+Tf (式9)

の最高温度を低く押さえることでPDP2自体に温度検出器を設けることなくPDP2自体の温度差を少なくすることができる。

【0078】実施の形態3.図6はこの発明の実施の形態3であるプラズマディスプレイ装置の構成図である。図において、13はパルス数変換部である。前記実施の形態1では、上昇温度算出部9において画像データの平均値と制御部7の制御係数Gから上昇温度Trを計算したが、図6に示したように画像データの平均値を駆動パルス数に変換してから温度を算出しても良い。ここで、画像データの平均値をDa、制御部7が出力する制御係数をG、画像データDaにおけるパルス数をPa(Da)、パルス数変換部13が出力するパルス数をPn、上昇温度係数をKp、単位時間あたりの領域毎の上昇温度をTrとすると、パルス数Pnは、

(式10)

入力され、上昇温度Trは

(式11)

の温度から駆動パルス数を制御することで、電源を遮断することなくPDP2自体の温度の上昇を押さえると同時に、分割された領域の最高温度を低く押さえることでPDP2自体に温度検出器を設けることなくPDP2自体の温度差を少なくすることができる。

【0081】なお、上記動作の説明では、駆動回路1のパルス数によって輝度を制御する場合について説明したが、図7に示すように画像処理回路12で画像データを処理しても同様の制御が可能である。ただし、図7に示したパルス数変換部13Aは、制御回路7から出力される制御係数Gが入力されない点が、図6に示したパルス数変換部13と異なる。従って、パルス数変換部13Aが出力するパルス数は前記式10における制御係数Gが1に固定されたものと考えることができる。

【0082】実施の形態4. 図8はこの発明の実施の形態4における制御部7Aの詳細を示す構成図であり、図において、14は最高温度検出部、15は上限温度設定部、16Aは判定部である。

【0083】次に動作について説明する。制御部7A以外の動作は実施の形態1と同様であるので、詳細な動作の説明は省略する。制御部7Aの最高温度検出部14

は、温度記憶部6に記憶されている分割された領域の温 度から最高温度を検出する。また、上限温度設定部15 では、分割された領域の上限温度が設定される。判定部 16 Aは、最高温度検出部14で検出された最高温度 と、上限温度設定部15で設定された上限温度を比較し て制御係数Gaを算出し、駆動回路1に出力する。ここ

$$Ga=1-[1-\{Kf\cdot (TLa-Tref)/(Kr\cdot 255))\}]\cdot [\{max(TMa-TLa+Tw, 0)\}/Tm]$$
 (式12)

で表される。ここで、max(a,b)は最大値を選択 する手段でaとbから大きいほうを選択する。ただし、 aとbが等しい場合は、どちらを選択しても良い。判定 部16Aで算出された制御係数Gaは、制御係数Gとし て駆動回路1に出力される。

【0084】実施の形態4は上記のように構成されてい るので、PDP2に表示される画像の輝度は、最高温度 検出部14で検出された最高温度TMaが上限温度設定 部15で設定された上限温度TLa以下になるように制 御されるので、電源を遮断することなくPDP2自体の 温度の上昇を押さえると同時に、PDP2自体に温度検 出器を設けることなくPDP2自体の温度差を少なくす ることができる。また、上限温度TLaを任意に設定で きる構成としたので、PDP2の温度特性や材質、製品 仕様の変化に柔軟に対応することができる。

【0085】実施の形態5. 図9はこの発明の実施の形 熊5における制御部7Bの詳細を示す構成図であり、図 において、16Bは判定部、17は面内最大温度差検出

$$Gb=1-[1-\{Kf \cdot TLb/b-TLb+Tw, 0\}\}/Tw]$$

で表される。判定部16Bで算出された制御係数Gb は、制御係数Gとして駆動回路1に出力される。

【0087】実施の形態5は上記のように構成されてい るので、PDP2に表示される画像の輝度は、面内最大 温度差検出部17で検出された面内最大温度差TMbが 面内上限温度差設定部18で設定された温度差TLb以 下になるように制御されるので、PDP2自体に温度検 出器を設けることなくPDP2自体の温度差を少なくす ることができる。また、面内上限温度差TLbを任意に 設定できる構成としたので、PDP2の温度特性や材 質、製品仕様の変化に柔軟に対応することができる。

【0088】実施の形態6.図10は実施の形態6にお ける制御部7Cの詳細を示す構成図で、図において16 Cは判定部、19は隣接最大温度差検出部、20は隣接 上限温度差設定部である。

【0089】次に動作について説明する、制御部70以

$$Gc = 1 - [1 - \{Kf \cdot TLc/c - TLc + Tw, 0\}]$$

で表される。判定部16Cで算出された制御係数Gc は、制御係数Gとして駆動回路1に出力される。 【0090】実施の形態6は上記のように構成されてい るので、PDP2に表示される画像データの輝度は、隣

で、上限温度設定部15で設定された上限温度をTL a、最高温度検出部14で検出された最高温度をTM a、制御する温度幅をTw、入力される画像データが8 ビットで構成されているとすると、温度制御が始まる温 度はTLa-Twとなり、制御係数Gaは

部、18は面内上限温度差設定部である。

【0086】次に動作について説明する。制御部7B以 外の動作は実施の形態1と同様であるので、詳細な動作 の説明は省略する。制御部7Bの面内最大温度差検出部 17は、温度記憶部6に記憶されている分割された領域 の温度から全ての領域における温度差の最大値を検出す る。また、面内上限温度差設定部18は、分割された領 域の温度差の上限が設定される。判定部16Bは、面内 最大温度差検出部17で検出された面内最大温度差と、 面内上限温度差設定部18で設定された面内上限温度差 を比較して制御係数G b を算出し、駆動回路1に出力す る。ここで、面上限大温度差設定部18で設定された面 内の上限温度差をTLb、面内最大温度差検出部17で 検出された最大温度差をTMb、制御する温度幅をT w、入力される画像データが8ビットで構成されている とすると、制御が始まる温度差はTLb-Twとなり、 制御係数Gbは

$$Gb=1-[1-{Kf \cdot TLb/(Kr \cdot 255)}] \cdot [{max (TM - TLb+Tw. 0)}/Tw]$$
 (\$\pi13)

外の動作は実施の形態1と同様であるので、詳細な動作 の説明は省略する。制御部70の隣接最大温度差検出部 19は、温度記憶部6に記憶されている分割された領域 の温度から隣接する領域間の温度差の最大値を検出す る。また、隣接上限温度差設定部20では、分割された 領域の温度のうち隣接する領域間の温度差の上限が設定 される。判定部16 Cは、隣接最大温度差検出部19で 検出された隣接最大温度差と、隣接上限温度差設定部2 Oで設定された隣接上限温度差を比較して制御係数Gc を算出し、駆動回路1に出力する。ここで、隣接上限温 度差設定部20で設定された隣接上限温度差をTLc、 隣接最大温度差検出部19で検出された隣接最大温度差 をTMc、制御する温度幅をTw、入力される画像デー タが8ビットで構成されているとすると、制御が始まる 温度差はTLc-Twとなり、制御係数Gcは

$$Gc=1-[1-\{Kf\cdot TLc/(Kr\cdot 255)\}]\cdot [\{max(TM-TLc+Tw, 0)\}]$$
 (\$\pi14)

接最大温度差検出部19で検出された隣接最大温度差T Mcが隣接上限温度差設定部20で設定された隣接上限 温度差TLc以下になるように制御されるので、PDP 2自体に温度検出器を設けることなくPDP2自体の温 度差を少なくすることができる。また、隣接上限温度差 TLcを任意に設定できる構成としたので、PDP2の 温度特性や材質、製品仕様の変化に柔軟に対応すること ができる。

【0091】実施の形態7.図11はこの発明の実施の形態7における制御部7Dの詳細を示す構成図である。次に動作について説明する。制御部7D以外の動作は実施の形態1と同様であるので、詳細な動作の説明は省略する。制御部7Dでは、判定部16Dが前記実施の形態4から実施の形態6で示した最高温度検出部14、上限温度設定部15、面内最大温度差検出部17、面内上限温度差設定部18、隣接最大温度差検出部19、隣接上限温度差設定部20の出力から、前記Ga、Gb、Gcを計算する。計算されたGa、Gb、Gcのうち最小のものを制御係数Gとして駆動回路1に出力する。

【0092】実施の形態7は上記のように構成されているので、PDP2に表示される画像の輝度は、制御部7Dで検出された最高温度、面内最大温度差、隣接最大温度差の全てが設定された値以下になるように制御されるので、電源を遮断することなくPDP2自体の温度の上昇を押さえると同時に、PDP2自体に温度検出器を設けることなくPDP2自体の温度差を少なくすることができる。また、設定温度TLa, TLb, TLcを独立に任意に設定できる構成としたので、PDP2の温度特性や材質、製品仕様の変化に柔軟に対応することができる。

【0093】実施の形態8. なお、前記実施の形態1から実施の形態7では、駆動回路1や画像処理部12でP

$$h(x) = max(0, abs(x) - px) / (1-px)$$
 (式15)
 $gh(x) = 1 - gs \cdot h(x) \cdot h(x)$ (式16)

で表される。ここで、abs(x)はxの絶対値を示し、max(a,b)はaとbの最大値を示す。同様に 画面の上下の輝度を調整する場合の制御係数は、垂シ位 置をy、垂直方向の調整位置py、垂直方向の調整係数gv(y)とすると

$$v(y) = max(0, abs(y) - py) / (1-py)$$
 (式17)
 $gv(y) = 1 - gs \cdot v(y) \cdot v(y)$ (式18)

で表される。この場合、図13の周辺輝度の制御係数

$$g'(x, y) = gh(x) \cdot gv(y)$$
 (式19)

となり、制御部7Eは画像処理部12にG・g'(x.y)を制御係数として出力する。ここで、Gは画面全体の輝度を一律に制御する制御係数であり、前記実施の形態1から実施の形態7で示したものと同一である。画像 処理部12は、制御部7Eからの制御係数にしたがって

$$Qg(x, y) = Dg \cdot G \cdot g'(x, y)$$
 (式20)
 $Qr(x, y) = Dr \cdot G \cdot g'(x, y)$ (式21)
 $Qb(x, y) = Db \cdot G \cdot g'(x, y)$ (式22)

で表すことができる。

【0096】画像処理部12で処理された画像データは 駆動回路1と領域分割部3に入力される。駆動回路1お よびPDP2、領域分割部4、温度算出部5、温度記憶 部6の詳細な動作は、実施の形態1と同様であるので説 DP2に表示する画像の輝度を一律に制御したが、画面の任意の位置に対して独立して輝度を下げるように構成しても良い。

【0094】次に動作について図に基づいて説明する。 図12はこの発明の実施の形態8における他のプラズマディスプレイ装置を示す構成図である。図において、7 Eは制御部である。まず、画像データおよび同期信号が画像処理部12に入力される。画像処理部12は制御部7Eが出力する制御係数にしたがって画像データを処理する。制御部7Eは、前記実施の形態1から実施の形態7で示した画面の任意の位置に対して独立して輝度を制御する制御係数を出力する。

【0095】画面の任意の位置に対して独立して輝度を調整する動作の一例を図13、図14に基づいて説明する。図13は画像処理部の動作を示す説明図であり、パネル上の画素位置に対する制御係数g'(x, y)を示しており、パネルの周辺部ほど暗くなるような処理(以降、周辺輝度の調整と記す)を行う。図14は制御部の動作を示す説明図であり、パネルの水平方向における制御係数の算出例を示している。図において、縦軸は制御係数gh(x)、横軸はパネル水平位置x、gsは周辺制御量($0 \le g$ s ≤ 1)、pxは水平方向の調整位置($0 \le p$ x ≤ 1)である。画面の両端の輝度を下げる場合、図14に示したようにパネル中央を基準として左右対称に周辺部分の輝度を滑らかに下げるように制御係数gh(x)を発生する。水平方向の制御係数gh(x)は

画像データを処理する。画像処理部12の緑、赤、青の出力をQg(x, y), Qr(x, y), Qb(x, y)とすると、Qg(x, y), Qr(x, y), Qb(x, y)は

明を省略する。

g'(x, y)は、

【0097】制御部7日は温度記憶部6に記憶されている分割された領域の温度を読み出して、パネル周辺部における最高温度と隣接する領域の最大温度差を検出すると同時に、パネル中央部の最高温度とパネル中央部で隣

接する領域の温度差、および面内の最大温度差を検出する。図15はこの発明の実施の形態8における領域分割部の動作を示す説明図であり、詳しくは、分割した領域のうちバネル周辺部の領域とバネル中央部の領域の一例を示している。図において、斜線部分がバネル周辺部の分割された領域、その他がパネル中央部の分割された領域である。

【0098】図16はこの発明の実施の形態8における 制御部7日の詳細を示す構成図であり、図において、2 1は中央部最高温度検出部、22は中央部上限温度設定 部、23は中央部階接最大温度差検出部、24は中央部 隣接上限温度差設定部、25は周辺部最高温度検出部、 26は周辺部上限温度設定部、27は周辺部隣接最大温 度差検出部、28は周辺部隣接上限温度差設定部である。

【0099】面内の最大温度差検出部17は、分割された領域の温度における最大の温度差を検出する。同様に中央部最高温度検出部21はパネル中央部に位置する分割された領域の最高温度を検出し、中央部隣接最大温度差検出部23はパネル中央部の分割された領域の温度差の最大値を検出する。また、周辺部最高温度を検出部25はパネル周辺部の分割された領域の最高温度を検出し、周辺部隣接最大温度差検出部27パネル周辺部の分割された領域で隣接する領域間の温度差の最大値を検出する。各検出部の動作は実施の形態4から実施の形態7で

$$Gd=1-[1-\{Kf\cdot (TLd-Tref)/(Kr\cdot 255)\}]\cdot [\{max(TMd-TLd+Tw, 0)\}/Tw$$
 (式23)

で表される。また、周辺部隣接上限温度差設定部28で 設定された上限温度差をTLe、周辺隣接最大温度差検

$$Ge=1-[1-\{Kf\cdot (TLe-Tref)/(Kr\cdot 255)\}]\cdot [\{max(TMe-TLe+Tw, 0)\}/Tw]$$
 (式24)

で表される。ここで算出されたG dとG e のうち小さいほうを周辺制御量g s に使う。制御部7 E は周辺輝度の制御係数g' (x,y) は前述の式15 から式19 に基づいて算出し、画像処理部12 に出力する。以降の動作は前述の通りである。

【0102】実施の形態8は上記のように構成されているので、周辺部の輝度を独立して制御できる構成にしたので、パネル周辺部のみの温度が上昇するような画像を表示した際に、パネル中央部分の輝度の低下させずにPDP2自体の温度を制御することができる。

【0103】なお、上記実施の形態例では、周辺制御量 gsの範囲を0から1としたが、任意の値で下限を設けても良く、gsに下限を設けた際にg'(x,y)の制御だけでパネル周辺の温度が下がらない場合は、全体の制御係数Gを用いて制御する。周辺制御量gsに下限を設けることで、画面の周辺部が極端に暗くなることを防ぐことができる。

【0104】また、上記実施の形態では、パネルの周辺 部分の輝度を調整する構成を示したが、画質の劣化が許 示したものと同様であるので、説明は省略する。なお、面内上限温度差設定部18は、パネル面内の温度差の上限、中央部上限温度設定部21はパネル中央部の温度の上限、中央部上限温度差設定部22はパネル中央部の温度差の上限、中央部隣接上限温度差設定部24はパネル中央部の隣接する領域間の温度差の上限、周辺部上限温度設定部26はパネル周辺部の温度の上限、周辺部隣接上限温度差設定部28はパネル周辺部の隣接する領域間の温度差の上限を設定する。

【0100】判定部16Eは面内最大温度差検出部17、面内上限温度差設定部18、中央部最高温度検出部21、中央部上限温度設定部22、中央部隣接最大温度差検出部23、中央部隣接上限温度差設定部24の出力データを用いて画面の輝度を一律に制御する制御係数Gを算出する。制御係数Gの算出方法については、実施の形態7と同様であるので説明を省略する。

【0101】次に周辺部最高温度検出部25、周辺部上限温度設定部26、周辺部隣接最大温度差検出部27、周辺部隣接上限温度差設定部28の出力データから周辺制御量gsの算出する方法について説明する。周辺部上限温度設定部26で設定された上限温度をTLd、周辺部最高温度検出部25で検出された最高温度をTMd、制御する温度幅をTw、入力される画像データが8ビットで構成されているとすると、制御が始まる温度はTLd-Twとなり、制御係数Gdは

出部27で検出された最大温度差をTMeとすると、制御が始まる温度はTLe-Twとなり、制御係数Geは

容される範囲であれば、画面の位置に関連付けられた複数の調整係数や画面の位置に関連付けられた任意の関数を用いて、画面の任意の位置に対して独立して輝度の調整を行っても良く、分割された領域の一部の温度が高い場合は、温度の高い領域の輝度のみを調整することができるので、温度の低い領域の輝度を保つことができる。【0105】なお、上記実施例では、パネル全体の輝度を制御する際に画像処理部12を用いた場合について説明したが、図17の制御回路7Fに示すようにパネル全体の輝度を調整する制御係数g′(×、y)を画像処理部12に出力する構成として、パネル周辺部の輝度の制御を画像処理部12で行い、パネル全体の輝度の制御を画像処理部12で行い、パネル全体の輝度の制御を可像処理部12で実施してもよい。

【0106】実施の形態9.なお、前記実施の形態1から実施の形態8では、温度記憶部6の電源が装置全体に共通な電源(すなわち主電源)である場合を示したが、それぞれの実施の形態において、さらに図18に示すように温度記憶部6Aに、例えば整流子30およびコンデ

ンサ31で構成されたような記憶装置32の電源を一定期間保持する電源保持手段を設けても良い。

【0107】次に、動作の説明を図18、図19に基づいて説明する。図18において、主電源29はシステム全体の電源を示しており、電源が供給されているときに整流素子30を通して温度記憶装置32の電源を供給すると同時に、コンデンサ31に充電を行う。主電源が切られるとコンデンサ31が記憶装置32に電源を供給して、記憶内容を保持することができる。コンデンサ31の容量は、記憶装置32のデータをパネルの温度が雰囲気温度に下がるまで保持できる程度で良い。

【0108】記憶装置32には、分割された領域の温度 の他に記憶された温度が有効かどうかを判別するための チェックパターンを格納する。主電源が再投入された 時、制御部7Gは記憶装置32のチェックパターンを読 み出し、規定のチェックパターンが格納されているかど うかを判別する。チェックパターンが格納されていない 場合には、主電源を切ってから十分な時間が経過してお り、PDPは室温と同程度の温度に冷却されているた め、記憶装置32の内容を破棄して改めて初期化を行う と同時にチェックパターンを書き込む。この時、雰囲気 温度検出器8の値を用いて初期化する。また、チェック パターンが格納されている場合には、主電源を切ってか ら経過している時間が短く、PDPが冷却されていない ため、記憶装置32の温度データを有効として、以降の 温度制御に用いる。以降の動作については、実施の形態 1と同様である。

【0109】実施の形態9は、上記のように構成されているので、主電源が切られた後も温度データを保持することができるので、主電源が再投入された際に適切な制御を行うことができる。

【0110】なお、上記実施の形態では、電源が切られてから再投入されるまでの時間が十分経過しているかどうかをチェックパターンで判定していたが、判定部7G内にタイマーを設けて時間計測をしても良く、経過した時間によって記憶装置32に記憶されている温度を補正しても良い。

【0111】実施の形態10.図20はこの発明の実施の形態10における他のプラズマディスプレイ装置の構成図である。図において、33はPDP2の表面、または背面など取り付けられたパネル温度検出器である。

【0112】実施の形態9では、電源投入時に記憶装置32のチェックパターンを読み出して、チェックパターンが有効なときは記憶装置32に記憶されている分割された領域の温度を制御に使い、無効の時は記憶装置32の分割された領域の温度を初期化する構成としたが、チェックパターンが無効な時、判定部7日はパネル温度検出器33が検出したPDP2の表面あるいは背面の温度を用いて、記憶装置32の分割された領域の温度を初期化する。また、チェックパターンが有効な時は、記憶装

置32に記憶されている分割された領域の温度のうち、パネル温度検出器33が取り付けられた位置に相当する分割された領域の温度とパネル温度検出器33が検出したPDP2の表面あるいは背面の温度を比較して、この比率に基づいて記憶装置32に記憶された全ての分割された領域の温度を補正する。以降の動作については、実施の形態1と同様である。

【0113】実施の形態10は、上記のように構成されているので、主電源が入れられた際に記憶装置32に記憶されている分割された領域の温度が無効な場合は、パネル温度検出器33に基づいてデータを初期化し、記憶装置32に記憶されている分割された領域の温度が有効な場合は記憶された温度を補正することができるので、適切な温度制御を行うことができる。

【0114】実施の形態11.なお、実施の形態10では、電源投入時に記憶装置32に記憶されている分割された領域の温度を初期化、あるいは補正する構成について示したが、電源投入時以外にも一定期間毎にパネル温度検出器33の温度を用いて記憶装置32に記憶されている分割された領域の温度を補正しても良く、より正確な温度制御ができる。

【0115】実施の形態12.図21はこの発明の実施 の形態12における画像データ分割と温度データの演算 方法の一例を示す図である。一般的な画像データは1秒 間に60フレーム程度のデータ量を持っているが、パネ ル温度の変化は画像データの更新に比べると十分に遅 い。したがって、画像データ1フレームに対して全ての 領域の演算を行わなくても温度制御が可能である。 図2 1では1フレームに対して4つの領域を選択して演算を 行う場合を示している。図において、斜線部が1フレー ム期間に演算を行う領域を示す。フレームが更新する毎 に演算する領域を変えて複数フレームの期間で1画面分 の演算を行うことで処理速度を低く抑えることができる ので、コストを低減することができる。図21では、4 8フレームで全ての領域の演算を行う場合を示したが、 これに限るものではなく、画素数と分割数、および処理 速度などから任意に選択できる。

【0116】実施の形態13.図22は、この発明の実施の形態13における温度算出部5Cの詳細を示す構成図である。図において、34は流入温度算出部である。また、図23はこの発明の実施の形態13における流入温度算出部34の動作を示す説明図である。図においてT(i,j)が着目する領域の温度、その他が着目する領域の周囲の温度である。なお、温度算出部5C以外の動作については前記実施の形態1と同様であるので、説明は省略する。

【0117】まず、平均値算出部4で計算された領域毎の画像データの平均値は、上昇温度算出部9に入力される。上昇温度算出部9は、平均値算出部4から入力された領域毎の画像データの平均値と、制御部7から入力さ

40

(15)

れる制御係数Gから、前記式1に基づいて単位時間あたりの分割された領域毎の上昇温度を計算する。また、下降温度算出部10は、温度記憶部6に記憶されている分割された領域の温度のうち、1つの領域の温度を読み出して、前記式2に基づいて単位時間あたりの下降温度を計算する。

【0118】次に流入温度算出部34は、図23に示し

 $Tc=C1 \cdot \{T(i-1, j-1) - T(i, j)\} + C2 \cdot \{T(i, j-1) - T(i, j)\} + C3 \cdot \{T(i+1, j-1) - T(i, j)\} + C4 \cdot \{T(i-1, j) - T(i, j)\} + C5 \cdot \{T(i+1, j) - T(i, j)\} + C6 \cdot \{T(i-1, j+1) - T(i, j)\} + C7 \cdot \{T(i, j+1) - T(i, j)\} + C8 \cdot \{T(i+1, j+1) - T(i, j)\}$ (式25)

で表される。ここで、C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8は周囲の領域から熱が流入、あるいは流出する割合を示す係数である。

【0119】次に演算器11Aは、上昇温度Tr、下降温度Tf、流入温度Tc、温度記憶部6に記憶されてい

T'(i, j) = T(i, j) + Tr = Tf + Tc

で表される。上記の演算を分割された領域毎に実施することで、全ての領域において単位時間経過後の温度を計算することができる。ここで、着目する領域がパネル端部の場合は、存在しない領域の温度に雰囲気温度検出器8が検出した雰囲気温度を用いるか、簡易的に流入あるいは流出する温度を0としても良い。

【0120】なお、前記式25では周囲の領域毎に係数を設けたが、簡易的に同一としても良い。

【0121】実施の形態14.図24はこの発明の実施の形態14における温度算出部5Dの詳細を示す構成図である。図において、35は上昇温度変換テーブル、36は下降温度変換テーブルである。前記実施の形態13では、温度算出部5において式1、式2などの演算式を用いて上昇温度Tr、および下降温度Tfを求めたが、演算式の代わりに上昇温度変換テーブル35と下降温度変換テーブル36を用いて、上昇温度Trと下降温度Tfを求めても良い。演算式の代わりに変換テーブルを用いる他は、前記実施の形態1から実施の形態13と同様であるので動作の説明は省略する。

【0122】実施の形態15.図25はこの発明の実施の形態15におけるプラズマディスプレイ装置の構成図である。図において、37は演算処理装置である。

【0123】前記実施の形態1から実施の形態14では、全ての処理をハードウエアによって処理する構成を示したが、温度算出部5、温度記憶部6、制御部7の動作をCPUなどの演算処理装置を用いて処理することができる。図26はこの発明の実施の形態15におけるデータ処理の流れを示す説明図である。演算処理装置37の動作を図に基づいて説明する。

【0124】まず、演算処理装置37は、初期状態の設定を行って処理を開始する。処理を開始した演算処理装

る分割された領域の温度T(i,j)から単位時間経過 後の分割された領域の温度を計算し、温度記憶部6に記 憶する。単位時間経過後の分割された領域の温度をT' (i,j)とすると、T'(i,j)は

`r=Tf+Tc (式26)

置37は、平均値受信待ち状態になり、平均値算出部4 Aから分割された領域の画像データの平均値が出力されるまで待機する。平均値算出部4から平均値が出力されると平均値受信のための処理を行い、分割された領域の画像データの平均値を受信する。この時、平均値算出部4Aが出力する分割された領域の平均値には、分割した領域のどの部分の平均値であるかを示すアドレスが付加されている。次に、演算処理装置37は受信した平均値に対応する領域の温度を、演算処理装置37の記憶領域から読み出す。受信した平均値と読み出した領域の温度、雰囲気温度温度検出器8が検出したPDP2の雰囲気温度から単位時間経過後の分割された領域の温度を算出する。温度算出の方法は、前記実施の形態1から実施の形態14に示した演算式や変換テーブルを用いる。算出された単位時間経過後の温度は記憶領域に記憶され

【0125】演算処理装置37は単位時間経過後の温度を記憶領域に記憶した後に、前記受信したアドレスより1画面分の処理が終了したかどうかを判定する。1画面分の処理が終了していない場合は、平均値算出部4Aが出力する画像データの平均値の受信待ち状態に戻り、1画面分の処理が終了するまで上記処理を繰り返す。1画面分の処理が終了した場合、記憶領域に記憶された領域毎の温度から最高温度を検出し、検出された最高温度とあらかじめ設定されている上限温度から制御量Gを駆動回路1に出力する。制御量Gの算出方法は、実施の形態4と同様であるので説明を省略する。算出された制御量Gを駆動回路に出力してPDPQに表示する画像の輝度を制御することで、PDPの温度制御を行う。演算処理装置37以外の動作は前記実施の形態1から実施の形態14と同様であるので、説明を省略する。

【0126】なお、図26では、最高温度のみを検出する場合について示したが、前記実施の形態1から実施の形態14に示す処理の全てを実施することができる。このように、分割された領域毎の温度の処理と制御量Gの算出をソフトウエア化することで複雑な検出や処理を簡単な回路構成で実施することができると同時に変更が容易になる。

[0127]

【発明の効果】この発明は、以上説明したように構成されているので、以下に示すような効果を奏する。

【0128】画像データを複数の領域に分割して平均値を求めることにより、分割された領域毎の温度を計算するようにしたため、多数のパネル温度検出器を用いること無くPDPの温度制御ができるので、プラズマディスプレイ装置の低コスト化、表示品質の劣化防止、長寿命化に効果がある。

【0129】また、分割された各領域の温度を計算する際に分割された領域毎の画像データの平均値から上昇温度を求め、記憶された領域毎の温度から下降温度を計算し、PDPの雰囲気の変化にも対応できるようにしたため、より正確にPDPの温度を計算して制御することができるので、プラズマディスプレイ装置の低コスト化、表示品質の劣化防止、長寿命化に効果がある。

【0130】また、PDPの輝度を制御する際に、駆動パルス数を変化させずに画像データを制御するようにしたため、簡単な回路構成によって表示特性を変えずにPDPの温度制御ができるので、プラズマディスプレイ装置の低コスト化、表示品質の劣化防止、長寿命化に効果がある。

【0131】また、上昇温度の計算を行う際に、画像データをパルス数に変換してから上昇温度を求めるようにしたため、より正確に上昇温度を求めることができるので、表示品質の劣化防止、長寿命化に効果がある。

【0132】また、パネルの温度制御を行う際に、上限温度を設定するようにしたため、異なる特性のパネルであっても同一の構成でパネルの温度が設定された上限を超えないように温度制御することができるので、プラズマディスプレイ装置の低コスト化、表示品質の劣化防止、長寿命化に効果がある。

【0133】また、パネルの温度制御を行う際に、パネル面内の温度差の上限を設定するようにしたため、異なる特性のパネルであっても同一の構成でパネル面内の温度差が設定された温度差の上限を超えないように制御することで、パネル面内の温度差を少なくすることができるので、プラズマディスプレイ装置の低コスト化、表示品質の劣化防止、長寿命化に効果がある。

【0134】また、パネルの温度制御を行う際に、隣接する領域の温度差の上限を設定するようにしたため、異なる特性のパネルであっても同一の構成で隣接する領域の温度差が設定された温度差の上限を超えないように制

御することで、局部的な温度差を少なくすることができるので、プラズマディスプレイ装置の低コスト化、表示 品質の劣化防止、長寿命化に効果がある。

【0135】また、パネルの温度制御を行う際に、温度の上限とパネル面内の温度差の上限、および隣接する領域の温度差の上限を独立して設定するようにしたため、さまざまな特性のパネルであっても同一の構成で全ての上限を超えないように制御することができるので、プラズマディスプレイ装置の低コスト化、表示品質の劣化防止、長寿命化に効果がある。

【0136】また、パネルの温度制御を行う際に、分割された領域毎に独立して輝度の調整を行うようにしたため、分割した領域の一部の温度が高くなる場合に、温度の低い領域の輝度を低下させずに温度が高い領域の温度制御ができるので、表示品質の劣化防止、長寿命化に効果がある。

【0137】また、パネルの温度制御を行う際に、パネルの中央部と周辺部を独立して温度制御するようにしたため、中央部の輝度を保ちながら周辺部の温度を下げることができるので、表示品質の劣化防止、長寿命化に効果がある。

【0138】また、記憶手段に記憶された温度データを主電源が切れた後も一定期間保持すると同時に、保持したデータが無効な場合は初期化を行い、有効な場合は記憶されたデータを使って温度制御するようにしたため、電源が再投入された際に適切な温度制御ができるので、プラズマディスプレイ装置の長寿命化に効果がある。

【0139】また、記憶手段に記憶された温度データを主電源が切れた後も一定期間保持すると同時に、保持したデータが無効な場合は初期化を行い、有効な場合は記憶されたデータを補正するようにしたので、電源が再投入された際に適切な温度制御ができるので、プラズマディスプレイ装置の長寿命化に効果がある。

【0140】また、記憶手段に記憶された温度データを一定期間毎に補正するようにしたため、より正確な温度制御ができるので、プラズマディスプレイ装置の長寿命化に効果がある。

【0141】また、分割された領域を複数フレームの期間を用いて処理するようにしたため、回路構成を簡略化することができるので、プラズマディスプレイ装置の低コスト化、表示品質の劣化防止、長寿命化に効果がある

【0142】また、分割された領域の温度を算出する際に、着目する領域と周囲の領域との温度差を用いるようにしたため、より正確な温度制御ができるので、プラズマディスプレイ装置の長寿命化に効果がある。

【0143】また、変換テーブルを用いて上昇温度と下降温度を求めるようにしたため、回路構成を簡略化することができるので、プラズマディスプレイ装置の低コスト化、表示品質の劣化防止、長寿命化に効果がある。

\$7)

•

5

ì

【0144】また、分割された領域毎の温度の算出と制御量の算出をソフトウエアで処理するようにしたため、複雑な検出や処理を簡単な回路構成で実施することができると同時に変更が容易になるので、プラズマディスプレイ装置の低コスト化、表示品質の劣化防止、長寿命化に効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1であるプラズマディスプレイ装置の構成図である。

【図2】 この発明の実施の形態1における領域分割部の動作を示す説明図である。

【図3】 この発明の実施の形態1における温度算出部の詳細を示す構成図である。

【図4】 この発明の実施の形態2であるプラズマディスプレイ装置の構成図である。

【図5】 この発明の実施の形態2における温度算出部の詳細を示す構成図である。

【図6】 この発明の実施の形態3であるプラズマディスプレイ装置の構成図である。

【図7】 この発明の実施の形態3における他のプラズマディスプレイ装置を示す構成図である。

【図8】 この発明の実施の形態4における制御部の詳細を示す構成図である。

【図9】 この発明の実施の形態5における制御部の詳細を示す構成図である。

【図10】 この発明の実施の形態6における制御部の詳細を示す構成図である。

【図11】 この発明の実施の形態7における制御部の詳細を示す構成図である。

【図12】 この発明の実施の形態8における他のプラ ズマディスプレイ装置を示す構成図である。

【図13】 この発明の実施の形態8における画像処理 部の動作を示す説明図である。

【図14】 この発明の実施の形態8における制御部の動作を示す説明図である。

【図15】 この発明の実施の形態8における領域分割 部の動作を示す説明図である。

【図16】 この発明の実施の形態8における制御部の詳細を示す構成図である。

【図17】 この発明の実施の形態8における他のプラズマディスプレイ装置を示す構成図である。

【図18】 この発明の実施の形態9における温度記憶

部の詳細を示す構成図である。

【図19】 この発明の実施の形態9における他のプラズマディスプレイ装置を示す構成図である。

【図20】 この発明の実施の形態10における他のプラズマディスプレイ装置の構成図である。

【図21】 この発明の実施の形態12における画像データ分割と温度データの演算方法の一例を示す説明図である。

【図22】 この発明の実施の形態13における温度算出部の詳細を示す構成図である。

【図23】 この発明の実施の形態13における流入温度算出部の動作を示す説明図である。

【図24】 この発明の実施の形態14における温度算出部の詳細を示す構成図である。

【図25】 この発明の実施の形態15におけるプラズマディスプレイ装置の構成図である。

【図26】 この発明の実施の形態15におけるデータ 処理の流れを示す説明図である。

【図27】 従来のプラズマディスプレイ装置を示す構成図である。

【図28】 従来のプラズマディスプレイ装置の動作を示すタイミングチャートである。

【符号の説明】

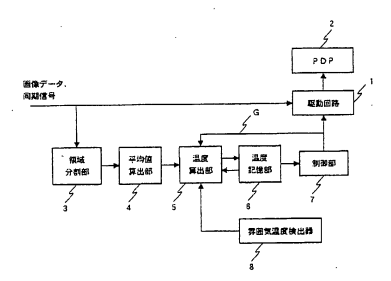
1 駆動回路、2 プラズマディスプレイパネル (PD P)、3 領域分割部、4,4A 平均値算出部、5, 5A, 5B, 5C, 5D 温度算出部、6, 6A 温度 記憶部、7,7A,7B,7C,7D,7E,7F,7 G,7H 制御部、8 雰囲気温度検出器、9 上昇温 度算出部、10 下降温度算出部、11,11A 演算 器、12 画像処理部、13 パルス数変換部、14 最高温度検出部、15 上限温度設定部、16 判定 部、17 面内最大温度差検出部、18 面内上限温度 差設定部、19 隣接最大温度差検出部、20 隣接上 限温度差設定部、21 中央部最高温度検出部、22 中央部上限温度設定部、23中央部隣接最大温度差検出 部、24 中央部隣接上限温度差設定部、25 周辺部 最高温度検出部、26 周辺部上限温度設定部、27 周辺部隣接最大温度差検出部、28 周辺部隣接上限温 度差設定部、29 主電源、30 整流素子、31 コ ンデンサ、32 記憶装置、33 パネル温度検出器、 34 流入温度算出部、35 上昇温度変換テーブル、

36 下降温度変換テーブル、37演算処理装置。

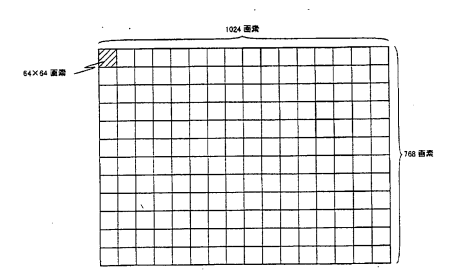
(18)

特開平11-231828

【図1】



【図2】



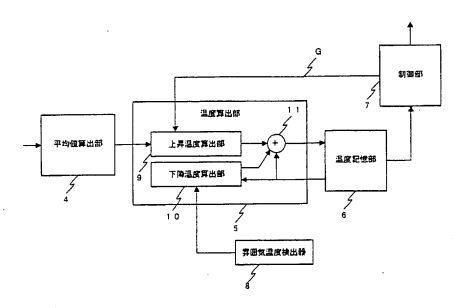
\$.;; .

,

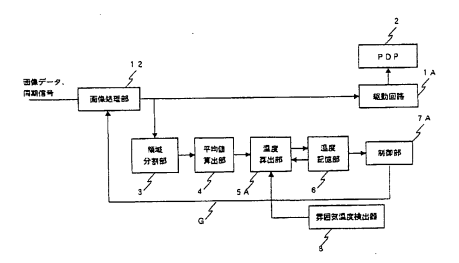
(19)

特開平11-231828

【図3】



【図4】

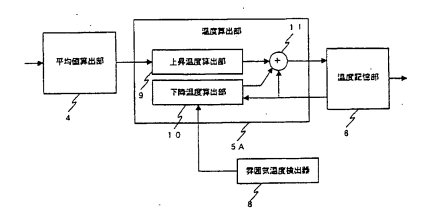


. .

(20)

特開平11-231828

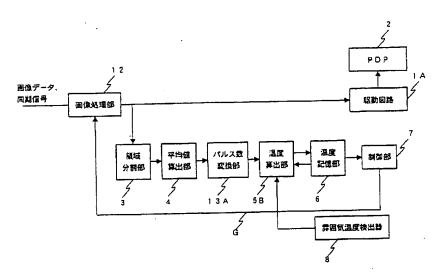
【図5】



. . (21)

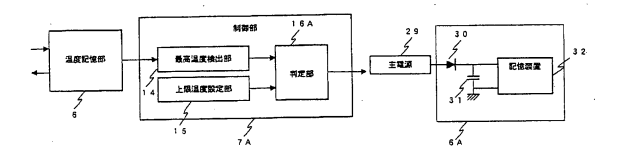
特開平11-231828

【図7】



【図8】

[図18]



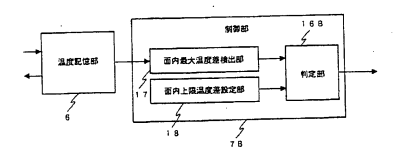
【図23】

T([-1,[-1)	⊤(i,j-1)	T(i+1,j-1)
T(⊩1,j)	T(i,j)	T(i+1,j)
T(F1,J+1)	T(l,j+1)	T(I+1,]+1)

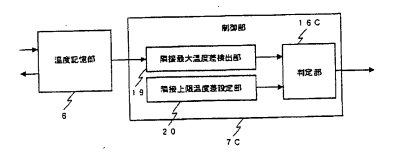
(22)

特開平11-231828

【図9】



【図10】



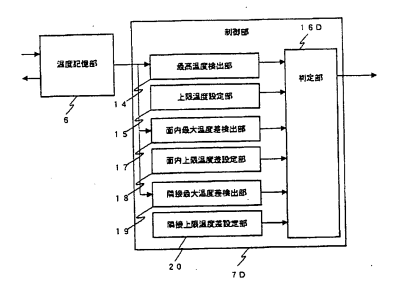
5°)

.

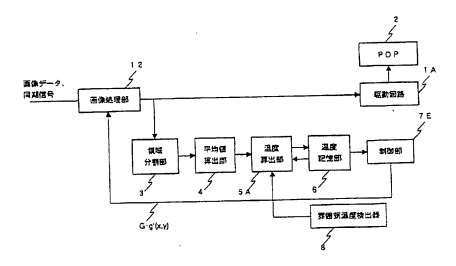
. 7

(23)

【図11】

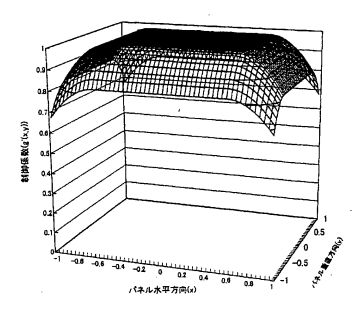


【図12】

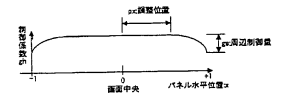


(24)

[図13]

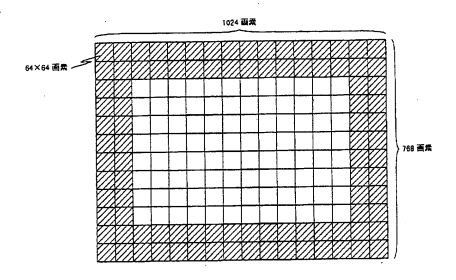


[図14]

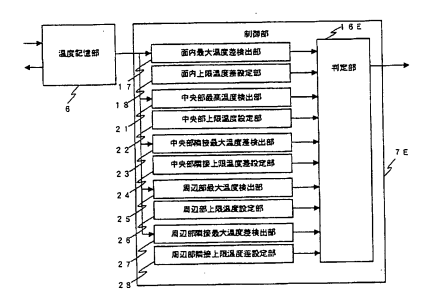


(25)

【図15】

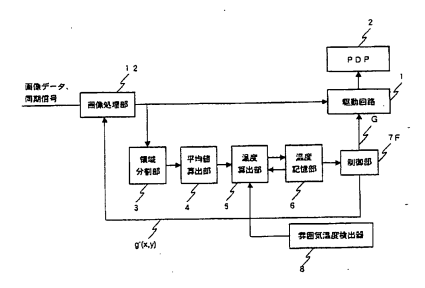


【図16】

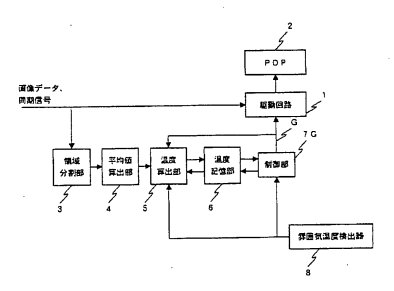


(26)

【図17】

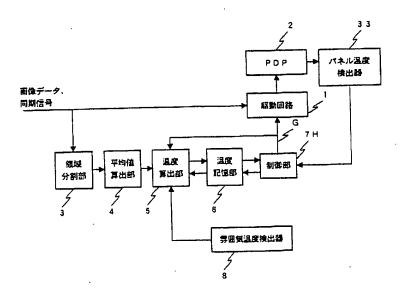


【図19】

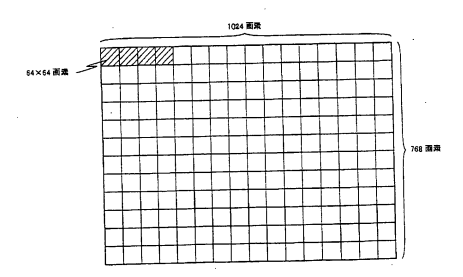


(27)

【図20】

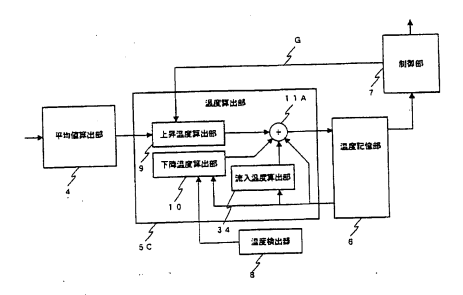


[図21]

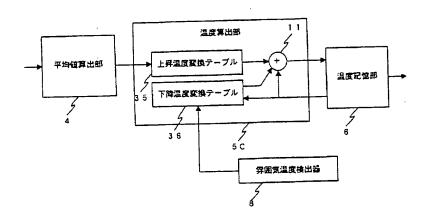


(28)

[図22]



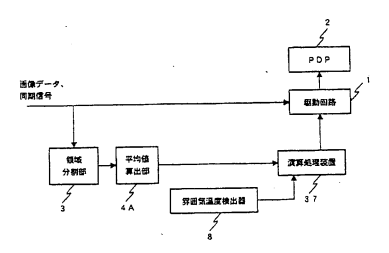
【図24】



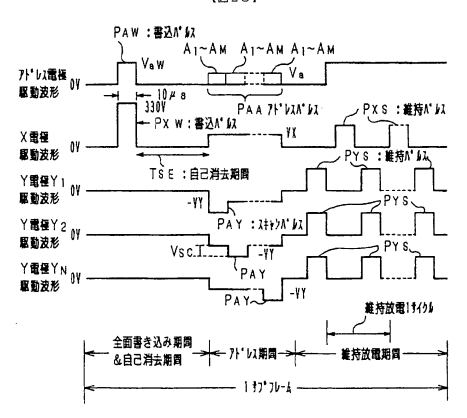
(29)

特開平11-231828

【図25】



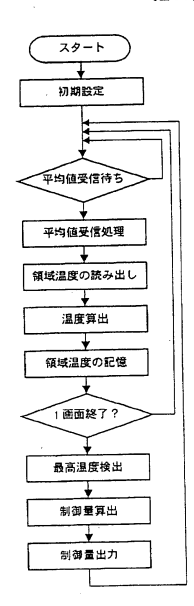
【図28】



(30)

特開平11-231828

【図26】



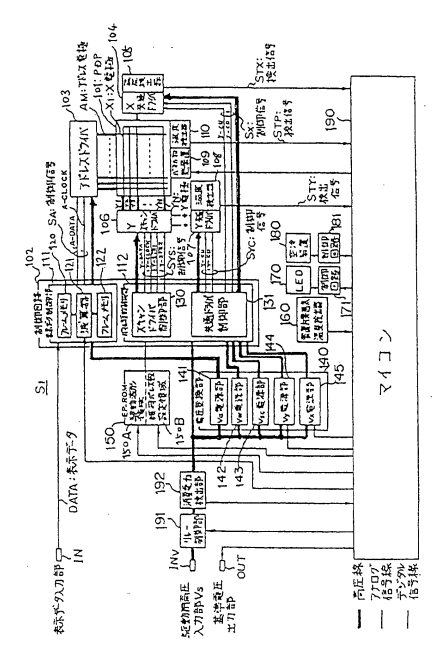
49

Ÿ

(31)

特開平11-231828

【図27】



\$D.

ţ